BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PCT/EP200 4/007730



REC'D 2 4 AUG 2004

WIPO PC

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 012 771.9

Anmeldetag:

15. März 2004

Anmelder/Inhaber:

Rosenberger AG, 99510 Apolda/DE

Bezeichnung:

Verfahren zum Biegen von Werkstücken

Priorität:

05. August 2003 DE 103 36 554.0

IPC:

B 21 D 43/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 26. Juli 2004 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Stremme



5

10

15

30

Rosenberger AG Beim Weidige 21 DE-99510 Apolda

Verfahren zum Biegen von Werkstücken

20 betrifft ein Verfahren Biegen von Die Erfindung zum Drähten, Werkstücken, insbesondere von Rohren, Halbzeugen, Blechen od. dgl. mit Stangenmaterialien, zumindest einer Biegeeinrichtung.

Bei herkömmlichen Verfahren zum Biegen von Werkstücken wird Zuführeinrichtung beispielsweise einer mittels eines Kreuzschlittens das zu verformende Werkstück einem Biegekopf einer Biegemaschine zugeführt. Dabei wird das Werkstück mittels einer Spanneinrichtung, beispielsweise mittels des einer Spannzange aufgenommen und Kreuzschlittens dem Biegekopf zugeführt. Nachteilig hierbei ist, dass ein Einlegen des Werkstückes, ein Einrichten des Werkstückes auf die Biegeeinrichtung zeitaufwendig ist.

Ferner ist nachteilig, dass bei einem herkömmlichen Verfahren zum Biegen von Werkstücken ein manuelles Einlegen in die Biegeeinrichtung bzw. Biegemaschine erforderlich ist. Auch ein Entnehmen und ein Zuführen der Werkstücke einer Endkontrolle folgt meistens in manueller Weise.

Auch ist im Stand der Technik bekannt, dass bspw. mittels eines herkömmlichen Roboters eine Spanneinrichtung bzw. eine Spannzange einer Biegemaschine mit Werkstücken bestückt wird, die dann in der Biegemaschine fertiggestellt werden. Auf diese Weise ist die Einsatzmöglichkeit einer Biegemaschine beschränkt.

Zudem müssen die Werkstücke in einer Biegemaschine gebogen bzw. umgeformt werden. Sollten andere Biege- und Umformprozesse erforderlich sein, so wird das Werkstück einer weiteren Biegeeinrichtung zum weiteren Bearbeiten zugeführt. Dabei erfolgt keine exakte Endkontrolle des Biegezustandes im Prozess.

20

5

10

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Biegen von Werkstücken, insbesondere von Rohren, Drähten, Stangenmaterialien, Halbzeugen od. dgl. zu schaffen, welches die genannten Nachteile beseitigt und mit welchem zeit- und kostengünstig Werkstücke in einem Arbeitsgang umgeformt oder gebogen werden und ggf. eine Endkontrolle unmittelbar nach dem Biegen optimiert erfolgt.

Zur Lösung dieser Aufgabe führt, dass zumindest ein Roboter 30 das zu verformende Werkstück aufnimmt und der zumindest einen Biegeeinrichtung zum Verformen, insbesondere zum Biegen zuführt.

Bei der vorliegenden Erfindung hat sich als besonders 35 vorteilhaft erwiesen, mittels eines Roboters ein Werkstück aufzunehmen und dieses einer Biegeeinheit, bestehend aus zumindest einer Biegeeinrichtung zuzuführen. In der Biegeeinrichtung wird dann das Werkstück unter permanenter oder schubweiser Zufuhr mittels des Roboters verformt bzw. gebogen.

5

10

30

Dabei wird das Werkstück unmittelbar vom Roboter bzw. einem Greifarm eines Roboters aufgenommen und einem Biegekopf der Biegeeinrichtung direkt zugeführt. Dabei kann der Roboter mit dem entsprechenden Greifarm das Werkstück entsprechend radial verdrehen, sollte dies erforderlich sein. Eine herkömmliche Spanneinrichtung bzw. eine herkömmliche Spannzuführeinrichtung kann dadurch entfallen.

Nach dem Biegen eines bestimmten Bereiches lässt sich das 15 des Roboters bzw. dessen Werkstück mittels wieder in die umgekehrt dieses aufnehmen, um bspw. Biegeeinrichtung bzw. dessen Biegekopf direkt einzuspannen, um bspw. ein anderes Ende eines Werkstückes zu bearbeiten. nach dem herkömmlichen Biegeverfahren 20 Dies möglich.

Dabei wird das Werkstück mittels des Roboters aus einem Vorratsbehältnis entnommen und der Biegeeinheit bzw. der zumindest einen Biegeeinrichtung zum Verformen oder Biegen zugeführt. Nach dem Biegen kann das gebogene Werkstück einer Ablage zugeführt werden. Der Roboter greift dann ein neues zu verformendes oder zu biegendes Werkstück aus dem Vorratsbehältnis und führt dieses permanent oder schubweise wieder der zumindest einen Biegeeinrichtung zu. Dabei kann der Roboterarm, insbesondere dessen Greifeinrichtung ein permanentes Zuführen und radiales Verdrehen des Werkstückes während des Biegeprozesses in der Biegeeinheit übernehmen.

Rollbiegeköpfe, Rechts-Als Biegeeinrichtungen können Biegeeinrichtung mit /Linksbiegeköpfe, sowie Dorneinrichtungen, Abkanteinrichtungen od. dgl. in einer zusammengefasst sein, welche stationär Biegeeinheit gegenüber einem Untergrund angeordnet sind.

der vorliegenden Erfindung soll jedoch auch Im Rahmen gegenüber einem liegen, dass die Biegeeinrichtung qeqenüber dem Roboter Untergrund und insbesondere ist. Vorzugsweise kann die zumindest eine verfahrbar Biegeeinrichtung gegenüber dem Roboter auf einem Linearsystem Kreuzschlitten, einem Schienensystem, od. dgl. manuell und/oder automatisch steuerbar hin- und herbewegbar sein.

15

20

10

5

Auf diese Weise lassen sich unterschiedlich grosse bzw. unterschiedlich lange Werkstücke unterschiedlichster Art mit dem vorliegenden Verfahren bearbeiten. Auch sehr lange hierdurch entsprechend des Rohre können aufgenommen und in der Biegeeinrichtung gebogen werden, Roboter direkt den Biegeköpfen der Biegeeinrichtung das verformende Werkstück zuführt. soll ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen.

25

Als Vorratsbehältnis kann kein Fliessband, ein Aufnahmebehältnis, eine Maschine, wie beispielsweise eine Ablängmaschine oder ein Übergaberoboter dienen, der das Werkstück zum Verformen dem Roboter übergibt oder zur Verfügung stellt.

30

35

Nach dem Verformen oder Biegen des Werkstückes übergibt dann der Roboter das fertiggestellte Werkstück einer Ablage, die ein Fliessband, ein Vorratsbehältnis, eine Maschine zur weiteren Bearbeitung oder ein Übergaberoboter sein kann, um das fertiggestellte Werkstück einer weitere

Verarbeitung zuzuführen. Hierauf sei die Erfindung nicht beschränkt.

In einem erweiterten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung kann nach dem Fertigstellen des Werkstückes der Roboter das Werkstück einer Messeinrichtung zuführen bzw. das fertiggestellte Werkstück entlang der Messeinrichtung führen. so dass die vollständige Kontur des fertiggestellten Werkstückes in drei Ebenen als Ist-Wert aufgenommen und mit einem hinterlegten Soll-Wert verglichen wird. Hierdurch erfolgt automatisch nach dem Biegen und Umformen des Werkstückes eine Endkontrolle. Werkstück nicht dem Soll-Wert oder dessen Toleranzbereich entsprechen, so kann ein Nachbiegen erfolgen, in dem der Roboter das Werkstück zum Nachbiegen der Biegeeinheit erneut zuführt. Erst nach erneuter positiver Kontrolle in der Messeinrichtung wird dann das Werkstück der Ablage zur weiteren Verarbeitung oder Bearbeitung übergeben.

der vorliegenden Erfindung hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, dass auf sehr schnelle Weise ein Werkstück vollautomatisiert einen in Fertigungsprozess eingebunden von einem Vorratsbehältnis entnommen werden kann, in der Biegeeinheit bzw. der zumindest Biegeeinrichtung umgeformt oder gebogen werden kann und nach erfolgter Zwischenkontrolle einer Ablage dann ggf. zugeführt werden kann. Hierdurch können erhebliche Fertigungskosten sowie auch Herstellungskosten der Anlage zum Verformen und Biegen von Werkstücken eingespart werden.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in

30

5

10

15

Figur 1 eine schematisch dargestellte Draufsicht auf eine Anlage zum Biegen von Werkstücken;

Figur 2 eine schematisch dargestellte Ansicht der Anlage gemäss Figur 1 als weiteres Ausführungsbeispiel.

5

10

20

Gemäss Figur 1 weist eine erfindungsgemässe Anlage R₁ zum Biegen von beliebigen Werkstücken 1 ein Vorratsbehältnis 2 auf, in welchem eine Mehrzahl von Werkstücken 1 gelagert sind. Unter dem Vorratsbehältnis 2 kann auch ein Fliessband, welches beispielsweise eine Mehrzahl Werkstücken, die ggf. vorbearbeitet wurden, verstanden werden.

Das Vorratsbehältnis 2 kann auch ein Roboter od. dgl. Fördereinrichtung sein, welches die zu verformenden oder zu biegenden Werkstücke 1 der Anlage R_1 zur Verfügung stellen.

Wesentlich ist bei der vorliegenden Erfindung, Anlage R₁ zumindest ein Roboter 3 zugeordnet ist. 3 Roboter weist einen in mehreren Teilstücke untergliederter 4 mit Roboterarm einer endseitigen Greifeinrichtung 5 auf. Mit der Greifeinrichtung 5 ergreift der Roboter 3 das zu verformende bzw. zu biegende Werkstück und führt dieses nach dem Entnehmen Vorratsbehältnis 2 der zumindest einen Biegeeinrichtung 6 zu.

Es können mehrere Biegeeinrichtung 6 unterschiedlicher Art, 30 je nach Anforderung des zu biegenden Werkstückes, zusammengefasst Biegeeinheit 7 sein. Dabei können die einzelnen Biegeeinrichtungen als beispielsweise Rollbiegeköpfe, und/oder Linksbiegeköpfe, Rechts-Abkanteinrichtungen od. dgl. ausgebildet sein, 35 Werkstück auf unterschiedliche Weise zu verformen.

Wichtig ist dabei, dass die Zufuhr in angedeuteter X-Richtung sowie das Verdrehen des Werkstückes 1 um die Werkstückachse in dargestellter Doppelpfeilrichtung mittels des Roboters 3, insbesondere des Roboterarmes 4 und dessen endseits angeordneter Greifeinrichtung 5 erfolgt. Das Werkstück 1 wird mittels des Roboters 3 der zumindest einen Biegeeinrichtung 6 der Biegeeinheit 7 zugeführt, dort gebogen, nach dem Biegen weiter in X-Richtung für eine erneute Biegung der zumindest einen Biegeeinrichtung 6 zugeführt. Dabei folgt permanent ein Vorschub in X-Richtung und/oder eine radiale Verdrehung des Werkstückes 1 mittels Roboters 3 um das Werkstück 1 umzuformen bzw. verbiegen in Y-Richtung.

15

20

30

10

5

Bevorzugt übernimmt der Roboter lediglich die Vorschubfunktion in dargestellter X-Richtung sowie das radiale Verdrehen des Werkstückes 1 in dargestellter Y-Richtung. Auf diese Weise kann ein Werkstück 1 in drei Ebenen verformt, insbesondere verbogen werden.

Ggf. kann während eines Biegeprozesses bzw. während das Werkstück 1 in Biegeeinrichtung 6 eingespannt ist, der Roboter 3 bzw. dessen Greifeinrichtung 5 das Werkstück 1 an einer anderen Stelle wieder aufnehmen, um den Biegeprozess, wie oben beschrieben, fortzuführen.

Nach dem Biegen wird das fertiggestellte Werkstück 1 mittels des Roboters 3 einer Ablage 8 zugeführt und dort abgelegt. Als Ablage 8 kann ein Fliessband, ein Übernahmeroboter, Vorratsbehältnis od. dgl. dienen. Hierauf sei die Erfindung nicht beschränkt.

In einem Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung \dot{a} gemäss Figur 2 ist eine Anlage R_2 beschrieben, die in etwa

der Anlage R1 entspricht. Unterschiedlich ist hier, dass zwischen der Biegeeinheit 7 und der Ablage Messeinrichtung 9 zwischengeschaltet ist. Das fertig gebogene oder verformte Werkstück 1 wird mittels Roboters 3 nach dem Umformen bzw. nach dem Biegen aus der Biegeeinheit 7 entnommen und entlang der Messeinrichtung 9 geführt, wobei die gebogene Kontur des Werkstückes 1 über die Messeinrichtung 9 verfahren wird. Hierdurch wird ein Sollzustand des gebogenen Werkstückes 1 ermittelt und mit einem hinterlegten Ist-Wert und/oder Toleranzfeld verglichen. Weicht der Ist-Wert vom Soll-Wert unzulässig ab, so kann das Werkstück 1 mittels des Roboters 3 wieder zum Nachbiegen und Korrekturbiegen der Biegeeinheit 7 Anschliessend erfolgt zugeführt werden. eine Kontrolle des gebogenen bzw. verformten Werkstückes 1 in der Messeinrichtung 9. Erst nach Übereinstimmung von Soll-Wert zum Ist-Wert wird dann das verformte bzw. gebogene Werkstück 1 der Ablage 8 zugeführt bzw. an diese übergeben.

15

5

PATENTANSPRÜCHE

- 5 1. Verfahren zum Biegen von Werkstücken (1), insbesondere von Rohren, Drähten, Stangenmaterialien, Halbzeugen, Blechen od. dgl. mit zumindest einer Biegeeinrichtung (6),
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 - dass zumindest ein Roboter (3) das zu verformende Werkstück (1) aufnimmt und der zumindest einen Biegeeinrichtung (6) zum Verformen, insbesondere zum Biegen zuführt.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Roboter (3) permanent das Werkstück (1) der zumindest einen Biegeeinrichtung (6) zuführt.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Roboter (3) das Werkstück (1) während dem Zuführen in die zumindest eine Biegeeinrichtung (6) während des Biegens festhält und zum weiteren Biegen der zumindest einen Biegeeinrichtung (6) weiter zuführt und ggf. das Werkstück (1) radial verdreht.
- 4. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 3,
 30 dadurch gekennzeichnet, dass ein Roboterarm (4),
 insbesondere dessen Greifeinrichtung (5) des zumindest
 einen Roboters (2) das Werkstück (1) aufnimmt und der
 zumindest einen Biegeeinrichtung (6) direkt bzw. deren
 Biegekopf direkt zuführt.

15

Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, 5. dadurch gekennzeichnet, dass der Roboterarm (4) das Werkstück (1) schubweise der zumindest einen Biegeeinrichtung (6) zuführt und an entsprechenden Biegestellen die Biegeeinrichtung (6) das Werkstück (1) verformt, wobei während des Verformens ggf. der Roboterarm (4), insbesondere die Greifeinrichtung (5) durch Umgreifen das Werkstück (1) an einer anderen beliebigen Stelle gqf. auch im fertiggestellten Bereich zum weiteren Zuführen des Werkstückes (1) in die zumindest eine Biegeinrichtung (6) aufnimmt.

5

- 6. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine 15 Roboter (3),insbesondere die zumindest eine Greifeinrichtung (5) des Roboterarmes (5) das Werkstück (1)aufnimmt und zum Verformen von unterschiedlichen Radien, Mäander, Winkel etc. einer Mehrzahl von Biegeeinrichtungen (6) zuführt, wobei 20 ggf. in der Greifeinrichtung (5) das Werkstück (1) radial drehbar ist.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass als Biegeeinrichtungen (6), Rollbiegeköpfe, Rechts-/Linksbiegeköpfe, sowie Biegeeinrichtungen mit Dorneinrichtungen, Abkanteinrichtungen od. dgl. verwendet werden.
- 8. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 7, 30 dadurch gekennzeichnet, dass die zumindest eine Biegeeinrichtung (6) ortsfest gegenüber einem Untergrund angeordnet ist und der zumindest Roboterarm (4) das Werkstück (1) der zumindest einen Biegeeinrichtung (6) bzw. dessen Biegeköpfen permanent

oder schubweise zum Verformen, insbesondere zum Biegen zuführt.

- 9. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Roboter (3), insbesondere Roboterarm (4) das Werkstück (1) aus einem Vorratsbehältnis (2) entnimmt, der Biegeeinrichtung (6) zum Verformen oder Biegen zuführt und nach dem Biegen zur weiteren Bearbeitung einer Ablage (8) zuführt, wobei dieser danach erneut aus dem Vorratsbehältnis (2) ein zu verformendes oder zu biegendes Werkstück (1) entnimmt.
- 10. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 9, 15 dadurch gekennzeichnet, dass der zumindest eine Roboter (3) nach dem Verformen oder Biegen eines Werkstückes (1) dieses entlang einer Messeinrichtung führt, um die Verformungen oder Biegungen als Soll-Wert zu erfassen, wobei bei einem Vergleich mit 20 einem hinterlegten und ausgewählten Soll-Wert eine Fertigungskontrolle durchgeführt wird und ggf. Nachverformen oder Nachbiegen in der zumindest einen Biegeeinrichtung (6) Zurückführen durch des Werkstückes (1) mittels des Roboters (3) zur zumindest einen Biegeeinrichtung (6) erfolgt.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass nach einem Nachbiegen oder Nachverformen Werkstück (1) mittels des Roboters (3) erneut der 30 zugeführt wird und erst Messeinrichtung (9) Übereinstimmung zwischen Soll-Wert und Ist-Wert bzw. mit den vorgegebenen Toleranzbereichen, das Werkstück (1)Ablage (8) oder einer Weiterbearbeitung der zugeführt wird.

5

12. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass als Ablage (8) bzw. zur Weiterbearbeitung das Werkstück (1) auch einem weiteren Roboter, einem Fliessband, einer Maschine, einem Vorratsbehältnis od. dgl. übergeben wird.

5

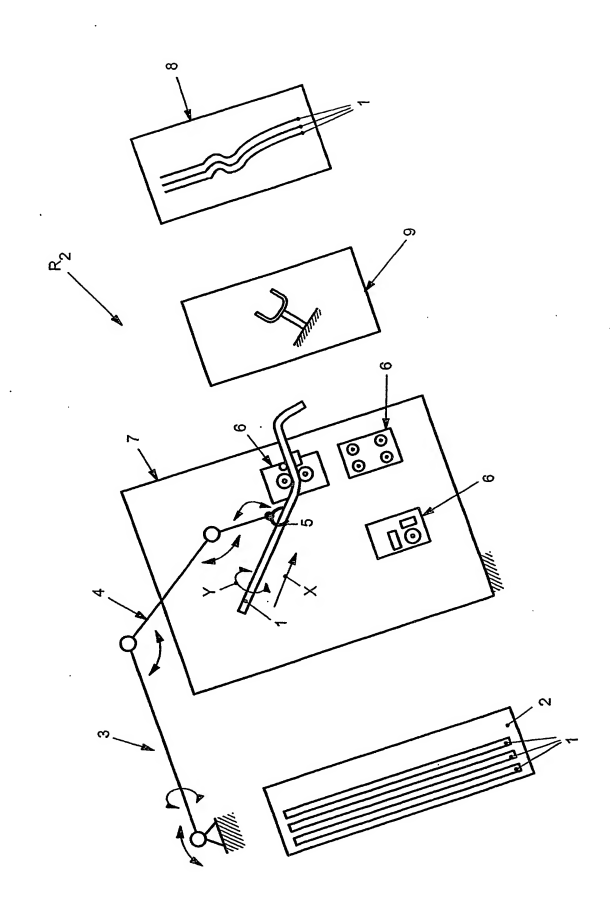
10

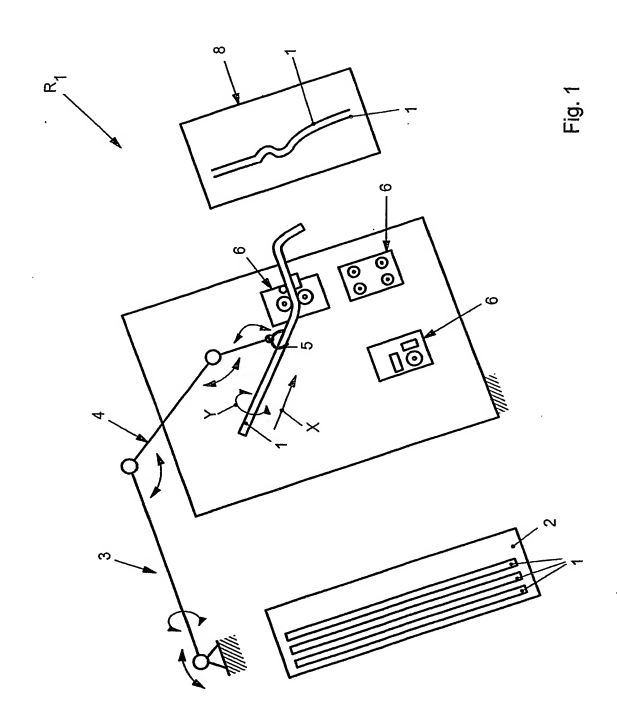
- 13. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Roboter (3) das Werkstück (1) aufnimmt und in wählbaren Bereichen, die verformt werden, direkt der Biegevorrichtung (6), bzw. direkt dessen Biegeköpfe zuführt, nach dem Verformen entnimmt und weiteren Bereichen, ggf. Endbereichen zum weiteren Bearbeiten bzw. Verformen des Werkstückes (1) zuführt, wobei nach deren vollständigen Bearbeiten des Werkstückes (1) der Roboter (3), insbesondere dessen Greifeinrichtung (5) das Werkstück (1) dem Abtransport oder einer weiteren Bearbeitung zuführt.
- 14. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis
 20 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Biegeeinheit (7),
 insbesondere die Biegevorrichtung (6) manuell und/oder
 automatisch gegenüber der Lage des Roboters (3)
 verfahrbar ist.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, (7), insbesondere die Biegeeinheit die Biegevorrichtung automatisch ggf. (6) über einen Kreuzschlitten, ein Linearsystem in einer wählbaren Richtung oder entlang eines wählbaren Führungssystems 30 gegenüber der Lage des Roboters (3) verfahrbar ist, wobei die entsprechenden Ortskoordinaten Roboter (3) übermittelt werden.

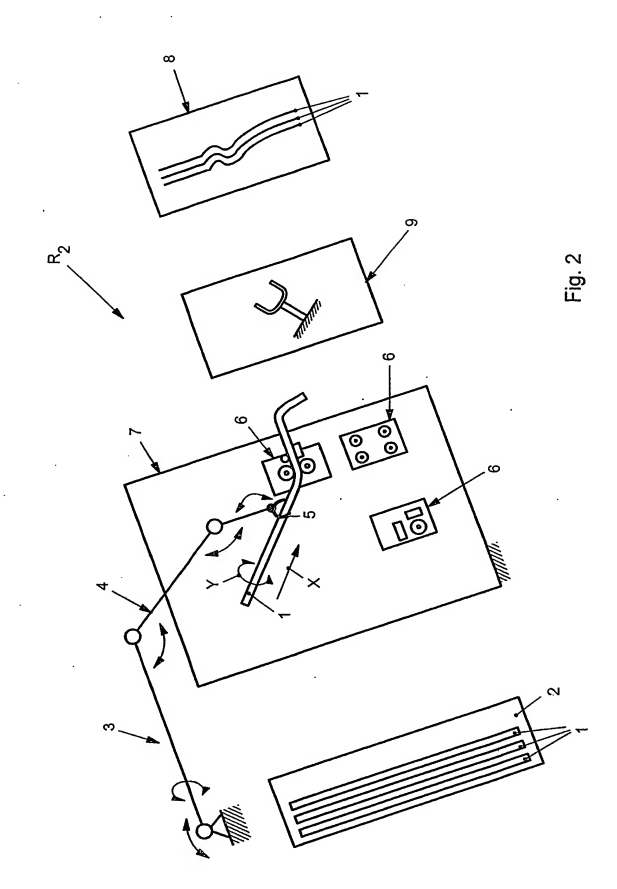
ZUSAMMENFASSUNG

5 einem Verfahren zum Biegen von Werkstücken insbesondere von Rohren, Drähten, Stangenmaterialien, Halbzeugen, Blechen od. dgl. mit zumindest einer Biegeeinrichtung (6), soll zumindest ein Roboter (3) das zu verformende Werkstück (1) aufnehmen und der zumindest einer Biegeeinrichtung (6) zum Verformen, insbesondere zum Biegen 10 zuführen.

(Figur 2)







DR. PETER WEISS & DIPL.-ING. A. BRECHT Patentanwälte European Patent Attorney

Aktenzeichen: P 3044/DE-II Datum: 02.03.2004 B/HE

Positionszahlenliste

| 1 | Werkstück | 34 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 67 | |
|----|---|----|---------------------------------------|----------------|----------|
| 2 | Vorratsbehältnis | 35 | | 68 | |
| 3 | Doboton | 36 | | 69 | |
| 4 | Roboterarm | 37 | | 70 | |
| 5 | Greifeinrichtung | 38 | | 71 | |
| 6 | Biegevorrichtung | 39 | | 72 | |
| 7 | Biegeeinheit | 40 | | 73 | |
| 8 | Ablage | 41 | | 74 | |
| 9 | Messeinrichtung | 42 | | 75 | |
| 10 | 1.0000111111111111111111111111111111111 | 43 | | 76 | |
| 11 | | 44 | | 77 | |
| 12 | | 45 | | 78 | |
| 13 | | 46 | | 79 | |
| 14 | | 47 | | | |
| 15 | | 48 | | | |
| 16 | | 49 | | R ₁ | Anlage |
| 17 | | 50 | | R ₂ | Anlage |
| 18 | | 51 | | | · |
| 19 | | 52 | | Х | Richtung |
| 20 | | 53 | | Y | Richtung |
| 21 | | 54 | | | |
| 22 | | 55 | | | · |
| 23 | | 56 | | | |
| 24 | | 57 | | | |
| 25 | | 58 | | | |
| 26 | | 59 | | | <u> </u> |
| 27 | | 60 | | | |
| 28 | | 61 | | | |
| 29 | | 62 | | | |
| 30 | | 63 | | 1 | <u> </u> |
| 31 | | 64 | | | |
| 32 | | 65 | | | |
| 33 | | 66 | | | |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
|---|
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER. |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.